 	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
09/587,634	DE MEYER ET AL.						
Examiner	Art Unit	<del></del>					
Patrick F. Brinson	3754						

1	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	•	•	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		لـــا						l		
Cla		ı				2046				$\neg$
Cla	шп	2		_	_	Date	<del>,</del>		_	$\dashv$
_	Original	12	1						1	
Final	ij	2	3							
ш.	ō	61	51							
	1	1		$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	-		
<u> </u>	2		1	Н	-	-	$\vdash$		$\dashv$	ᅱ
	- 3		H		-	Н	_	Н		ᅱ
	3	-	۲.				_	$\vdash$	-	
	2 3 4 5	H				_		$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$
	6			_					Н	T
-	6 7					Н	$\vdash$	$\vdash$	$\equiv$	$\dashv$
_	•	$\vdash$		$\vdash$						ヿ
	9									Н
	9	П		М					$\neg$	$\dashv$
	11	Г				П			П	
	12									
	13									
	14		Щ							
	15	_								
	11 12 13 14 15 16 17 18	_	L	Ш		L		Ш		
<u> </u>	17	_	ļ							
L	18	L	ᆫ	L	_		L_			Щ
	19	<u> </u>	╙					Ш		
	20	L	L_	_					_	Ш
	21	L	L_	Щ	_		_		Ц	_
<u> </u>	22	₩	<u> </u>	<u> </u>		Ш				
	23 24 25 26	▙	<b>!</b>	<u> </u>		_		$\Box$	L	Н
<u> </u>	24	├-	<b> </b>	Щ	_	<u> </u>	_	Щ	L	Н
<u> </u>	25	┢	_	_	<u> </u>	<b>!</b>			-	Н
<u> </u>	27	-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢			_	Н
	28	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		H	Н
<del>                                     </del>	29	├	┝	$\vdash$	-	⊢	-		_	Н
	30	┢	┢	$\vdash$	-				-	Н
	30 31	$\vdash$	┢╌		$\vdash$	$\vdash$	-	-	┝	Н
_	32	1	┢	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	<u> </u>	$\vdash$	Н
	32 33	1	┢		<del>                                     </del>	ऻ	Т		Т	Н
	34	1	Т	T	T	Т			Т	Н
	34 35	1	<u> </u>	Ι_			Г			П
	36	Π	Г							П
	37	$\Box$								
	38				L					
	39									
	40						匚			Ш
	41		L	$\Box$	匚	匚	匚	匚		Ш
	42	$\vdash$	$\vdash$	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	43	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	$\perp$	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	<u></u>	_	Ш
<u> </u>	45	1	ــــ	<u> </u>	<b>L</b>	_	<u> </u>	<b>—</b>	L.	Щ
	46	↓_	<b>├</b>	╙	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	47	$\vdash$	⊢-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┦
<u> </u>	48		⊢	⊢	<b>—</b>	⊢	<b>!</b> —	<u> </u>	$\vdash$	Н
	49 50	┼-	<b>├</b>	├	⊢-	-			├	⊢⊢
ı	1 50	1	1			,	1	ı		ıl

										_
Cla	ıim				C	ate	•			- 1
Final	Original									
	51	〓								
	52		_		_					
	53	_	_							
	54	_	_							
	55									
	56	_	_			Ш				
	57									
	58	_					Ш			
	59	_		Ш		Щ	Ш	Щ	Ш	
	60	_							_	_
	61	-	_				ш	_		_
	62	$\dashv$	-							$\dashv$
	63 64	$\dashv$	$\dashv$			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	65	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$
	66	$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>	$\vdash$	Н		Н	$\dashv$
	67			_	-	-	Н	Н	H	Н
	68	$\dashv$				-	-	$\vdash$		$\dashv$
	69			-	$\vdash$		Н		Н	$\dashv$
	70				_			М		$\Box$
	71	$\neg$					$\vdash$	_		П
	72			_			$\vdash$	М	П	
	71 72 73				_					
	74									
	75									
	76								L	
	77					L	L.		L.,	Ш
	78		$\perp$	_	_	<u> </u>	_		╙	Ц
	79			_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Ц
	80	Н	_	_	┝	┡	-	١	_	Н
	81 82	Н	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┝	├		├-	Н
	83	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	┝	H	$\vdash$	Н
	84	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	Н
	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	Н	Н
	86	$\vdash$		$\vdash$	Т	$\vdash$			$\vdash$	Н
	87	$\vdash$		П		Τ				П
	88									
	89								匚	
	90				匚		匚			
	91	Ш		$oxed{\Box}$	L	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	92	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	L_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqcup$
	93	Щ	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞—	Н
ļ	94	Ш	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	Н
	95	Η-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	├-	Н
<u> </u>	96 97	-		⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	Н
<del></del>	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	╌	$\vdash$	-	Н
_	99	Н	Н	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	Н
<b>—</b>	100	⊢-	┝╼	<del> </del>		-	⊢	⊢	<b>├</b>	⊢⊢

100

Tell   Tell	Cla	aim	m Date							$\neg$	
101											П
101	<u>a</u>	ina									. 1
101	ᇤ	rig									
102		0									
102		101		_	_						$\neg$
103		102		$\overline{}$							$\neg$
104		103		_	_	$\vdash$			П		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104		-	_						_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105		$\vdash$	$\overline{}$		Т	Т			П
107		106									П
108		107	$\vdash$				$\vdash$				П
109		108	$\vdash$	_							$\neg$
110		109	$\vdash$	_	П			Г			П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	H	Т				_	$\vdash$		П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_	П			Г			П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				$\Box$					$\Box$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Π	П	Г	Г				
116		114									
116		115	<u> </u>								
118		116	П					$\sqcap$			
118		117	Г		Г						
119		118							Г		
120		119	_								П
121		120			Г	-					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_		Г				Г		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	Г	Г	T	_	1	Г	Г	┌┈	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		Г	Г	Г	Г		Г		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	П	Г			Г	Г			П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						Г			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Т		Г		Г	П		Г	
128		1 127		Г			Γ				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Г	Г						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						L	Ĺ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						_		L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							L	匚	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				匚	匚		L	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\Box$	匚		L	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L	L_	<u> </u>	$oxed{igspace}$	oxdot	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
141		139	<u> </u>	<u></u>		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	lacksquare	_	Ш
142		140	1_	L	L	oxdot	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Щ
143		141	L	L	_	<u>L</u>	<u> </u>	<b>I</b>	⊢	<b>L</b>	Щ
144		142	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	╙	Ь	╙	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
145			$oxed{oxed}$	_	L	_	╙	<u> </u>	<b> </b> _	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш
146				_		┞	1	_	L.	<u> </u>	Ш
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L		╙	<u>L</u>	<u> </u>	┖	L	_	Щ
148			L		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	Ш
149		147	oxdot	L	<u> </u>	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<b>L</b>	Щ
		148	L	$\vdash$	L	L.	<u> </u>	<b>└</b>	<b>L</b>	<b>└</b>	$\sqcup$
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<b>└</b>	<b>L</b>	⊢	Ш
	L	150	L	<u>_</u>	L	<u>L.</u>	L_	L	L_	<u></u>	Ш